



⑩日本·国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

平2-213289

1 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)8月24日

H 04 N 7/01

7734-5C 7033-5C G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

相関判定回路 の発明の名称

> 顧 平1-33167 创特

頭 平1(1989)2月13日 図出

@発 明 者

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 東芝オーデイオ・ ビデオエンジニアリング株式会社開発事業所内

株式会社東芝 の出 顔 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

東芝オーデイオ・ビデ

東京都港区新橋3丁目3番9号

オエンジニアリング株

式会社

外3名 弁理士 鈴江 武彦 個代 理 人

1. 発明の名称

相関判定回路

の出 顔 人

2. 特許請求の範囲

各國業ごとに、当該國案を中心とした國 像の上下方向及び斜め方向のうち、2両業間の相 関が高い方向を判定する相関判定手段と、

各画楽ごとに、連続したn(nは3以上の正の 整数) 画業分の相関判定出力の中から中間値を選 択し、これを当該画業の料定出力として出力する メジアンフィルタと、

上記の画素分の相関特定出力のうち、先頭から m (m = 1, 2, … (n - 1)) 番目までのm 励 素分の相関判定出力としては、上記メジアンフィ ルタから出力される村定出力を上紀メジアンフィ ルタに供給し、m 近日以降の(n - m) 画素分の 相関判定出力としては、上記相関判定手段から出 力される相関判定出力を上記メジアンフィルタに 供給する相関判定出力供給手段とを具備したこと を侍徴とする相関判定回路。

(2) 上記相関判定手段は、

各部出てとに、当該商業を中心とした画像の上 下方向及び斜め方向それぞれの2面素間の信号の 益分を検出する差分検出手段と、

この差分校出手段の校出出力に従って、相関が 高い方向は上下方向、右上がり方向、左上がり方 向のうちいずれの方向であるかを判定する第1の 方向料定手段と、

この方向料定手段により右上がり方向あるいは 左上がり方向との判定出力が得られたら、この判 定出力と上記差分段出手段の検出出力に従って、 相関が高い方向の傾きを判定する第2の方向判定 手段を具備したことを特徴とする請求項1記載の 相関特定回路。

3. 発明の詳細な説明

【発明の目的】

(産業上の利用分野)

この発明は画像の上下方向及び斜め方向の相 関を判定する相関判定回路に関する。



#### (従来の技術)

動き選応形の類次走査要換回路においては、動画モードと静画モードとで補間信号発生回路が別々に食けられている。ここで、動画モード用の補間信号発生回路について説明すると、この回路としては、従来、2度優り方式の回路と上下間和方式の回路が考えられていた。

しかし、2度援り方式の船間信号発生回路は、 折返し成分が多く、同心円が折れ線表示される等 の問題を有していた。

これに対し、上下間和方式の補間信号発生回路 : は、折返し成分が少なく、同心円を曲線表示する ことができる。

上記構成の場合、補間信号の品位は、相関判定 回路の判定精度に依存する。

ぞこで、上紀出願においては、相関料定回路に、 料定回路本体の料定出力を補正する回路を設け、 特定誤りを少なくするようにしている。

しかし、ここで設けられている結正回路では、まだ、判定誤りを十分に除去することができないという問題があった。

(発明が解決しようとする課題)

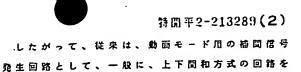
以上述べたように上記文献の相関判定回路では、料定譲りを十分に補正することができないという問題があった。

そこで、この発明は、判定誤りの補正能力が上記文献のものより優れた相関判定回路を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するためにこの発明は、各画 素ごとに、連続した n (nは3以上の正の整数) 画素分の相関判定出力の中から中間の値のものを



しかし、この上下間和方式の補間信号発生回路においては、垂直方向の本来の高域成分が減衰するという問題があった。

用いていた。

そこで、本件特許出版人は、昭和63年9月29日提出の特題昭63-244841号(以下、文献と記す)において、垂直方向の本来の高域成分も光分に再生可能な補固信号発生回路(该出版では、発明の名称が相関判定回路となっている)を開示した。

この補関信号発生回路は、詳細は後述するが、 補関歴業を中心とした画像の上下方向及び斜め方 向のうち、2画素関の相関が高い方向を判定する 相関判定回路を设け、この相関判定回路の特定出 力に従って補関信号を発生するものである。

このような構成によれば、画像内容に応じて結 間信号を生成することができるので、垂直方向の 本来の高域成分も十分に再生することができる。

選択し、これを当該画案の相関判定出力として出力するメジアンフィルタを設けるとと、のの相関判定出力のうち、先のののののののののでは、上記メジアンスののは、から出力される判定出力をこのメジアンスののをは、他関判定出力を上記メジアンフィルタのはれる相関判定出力を上記メジアンフィルタに供給する手段を設けるようにしたものである。

(作用)

上記構成によれば、上記の商業分の相関判定 出力として、文献のように、単に、相関判定手段 の相関判定出力を供給する構成に比べ、判定與り によってメジアンフィルタが影響を受ける期間を 短縮することができるので、判定與りの値正効果 を高めることができる。

(実施例)

以下、図面を参照しながらこの発明の実施例 を詳細に説明する。



第1図はこの発明の一実施例の構成を示す回路 図である。

図示の回路は、この発明を上記文献に関示された が正信号発生回路の相関判定回路に 適用した場合を代表として示すものである。この 第1図に おいて、文献に 関示された 回路と 界なる点は、 詳細は は 後述するが、 メジアンフィルタ 27 に対する 信号の 供給 付の 供給 付成 にある。

なお、第1図には、相関を判定する部分の他に、この相関判定出力に従って補正信号を発生する部分も含まれる。したがって、以下の説明では、まず、補間信号を発生する部分を説明し、次に相関を判定する部分を説明する。

#### (1) 植間信号を発生する部分

第1図において、11はテレビジョン信号が供給される入力端子である。この入力端子11に供給されたテレビジョン信号 A1は、第1のクップ付達延線12に供給されるとともに、ラインメモリ13により1ライン分遅延された後、第2のタップ付達延線14に供給される。

A 1 ~ A 5 と信号 B 1 ~ B 5 との加算演算関係を 第 2 図に示す。ここで、 X は補間画業である。

加算回路 1 5 a ~ 1 5 e の出力 C 1 ~ C 5 は、後述する相関判定出力 F との時間合せのための遅延回路 1 6 を介してセレクタ 1 7 に供給される。そして、このセレクタ 1 7 により、相関判定出力 F に従っていずれか 1 つを選択される。この選択 出力は補間信号として出力 端子 1 8 に供給される。(2) 相関を料定する部分

この部分は大きく分けて、各部間画案ごとに、第2図に示す2画案間の差分を検出する部分と、その検出結果を延に相関を特定する部分と、この料定出力を抽正する部分とからなる。

① まず、笠分を検出する部分について説明する。 この部分は、上述したタップ付遅延線 1 2, 1 4 の他に、減算回路 1 9 a ~ 1 9 e と絶対値回 路 2 0 a ~ 2 0 e から成る。

減算回路19aはタップ付遅延線12から出力。 される信号Alとタップ付遅延線14から出力される信号B5との差分を求める。同様に、減算回 第1、第2のタップ付足延貸12、14はそれぞれ直列接続された4個の単位及延無子12a~12d、14a~14dを有し、入力信号を1面無周期で及延する。これにより、第1、第2のタップ付及延線12、14の5個のタップには、それぞれ連続する5画素分の信号AI、A2、A3、A4、A5、及び信号BI、B2、B3、B4、B5が同時に得られる。ここで、タップ付及延線12、14の中央タップに導出される信号A3;B3は、補間断無と同じ水平位置にある断帯の信号である。

信号 A 1 と信号 B 5 は加算回路 1 5 a に供給され、平均値 C 1 = (A 1+ B 5) / 2 を求められる。同様に、信号 A 2 と信号 B 4 、信号 A 3 と信号 B 8、信号 A 4 と信号 B 2、信号 A 5 と信号 B 1 もそれぞれ対応する加算回路 3 b . 3 c . 3 d . 3 e に供給され、その平均値 C 2 . C 3 . C 4 . C 5 を求められる。これにより、組間 画素を中心とした画像の上下方向及び斜め方向それぞれの 2 画 素間の平均値が求められたことになる。信号

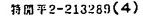
路 1 9 b , 1 9 c , 1 9 d , 1 9 e はそれぞれ信号 A 2 と信号 B 4 、信号 A 3 と信号 B 3 、信号 A 4 と信号 B 2 、信号 A 5 と信号 B 1 の 送分を、 水める。そして、各誠算回路 1 9 a , 1 9 b , 1 9 c , 1 9 d , 1 9 e の 出力はそれぞれ対応する 絶対値回路 2 0 a , 2 0 b , 2 0 c , 2 0 d , 2 0 e により 絶対値をとられる。

これにより、補間画案を中心とした画像の上下方向及び斜め方向それぞれの2面案間の絶対値整分出力 E 1 ~ E 5 が求められたことになる。

② 次に、検出された差分に従って、相関を判定 する部分について説明する。

この部分は最小値料定部21a,21b, 21cと階層式判定部22から成る。

最小値判定部21aは絶対値差分出力 E I , E 2 のうち、小さい方を判定する。最小値判定部21bは絶対値差分出力 E 2 、 E 3 、 E 4 のうち、最も小さいものを選択する。最小値判定部21cは絶対値差分出力 E 4 , E 5 のうち、小さい方を選択する。すなわち、各最小値判定部21a.



21 b, 21 c は入力信号のうち、相関が高いものを料定する。各判定出力は附層式判定部22に 供給される。

階層式判定部22は、最小値判定部21a~ 21cの判定出力に従って、相関判定出力FIを 出力する。

第4図は、階層式制定部22における料定アルゴリズムの一個を示している。

附属式料定部22は、まず、ステップS!の処理を実行し、相関方向が上下方向、右上がり方向、左上がり方向のいずれの方向かを料定する。次に、この料定結果に従って、ステップS!あるいはステップS!の処理を実行し、相関方向が右上がり方向あるいは左上がり方向である場合、その傾きはどのぐらいかを料定する。

ステップS!による相関方向の判定は、最小値 判定部21bの判定出力に従ってなされる。すな わち、階層式判定部22は、最小値判定部21b により最小値がE2であると判定された場合、相 関方向が右上がり方向(第2図参照)であると判

2 図の A 1 - B 5 方向と判定する。この場合、この料定出力ドは信号 A 1 . B 5 の平均値 C 1 を補助信号 D として選択するための制御信号としてセレクタ 1 7 に供給される。

ステップS 2 による左上がり方向の傾き判定は、 最小値判定部 2 1 c の判定出力に従ってなされる。 この判定処理は、ステップS 2 の判定処理とほぼ 同じなので、ここでは説明を省略する。

このようにして階層式料定部22は、ライン間で相関性が高い画彙により作った信号をセレクタ 11aにて補同信号Dとして選択させることにな

③ 最後に、階層式料定部22から得られた料定出力Fを組正し、料定型りを少なくする部分について説明する。

この部分はラッチ回路23、方向初定部24、 ラッチ回路25、26、28、メジアンフィルタ 27から成る。

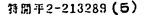
ラッチ回路23と方向判定部24は、連続する 2つの補間画素間の判定出力Fの変化を検出し、 定し、この右上がり方向の 傾きを 料定する ステップ S 2 の処理に移行する。 逆に、 最小値が E 2 の の 知定された場合は、 相関方向 が 左上 左 下 が り 向 の 傾きを 料定し、 この 短理 し、 で ある ステップ S 3 の 処理 に で 移 り する。 また、 最小値が E 3 で ある と 料定された お 向 に な で が か 上 下 方 向 で 節 2 図 参 照 ) に た お 向 は 定する。 この 場合、 この 初 定 出 力 F は る を 認 次 する た め の 飼 御 信 号 C 3 を 選 沢 する た め の 飼 御 信 号 C 3 を 選 沢 する た め の 飼 御 信 号 C 1 で 供給される。

ステップ S 2 による右上がり方向の領き判定は、
最小値判定部 2 1 a の判定出力に従ってなされる。
すなわち、階層式判定部 2 2 は、最小値判定部
2 1 a により最小値が E 2 であると判定された場合、領きが第 2 図の A 2 - B 4 方向と判定する。
この場合、この判定出力 F は信号 A 2 、 B 4 の平均値 C 2 を補間信号 D として選択するための制御信号としてセレクタ 1 7 に供給される。一方、最小値が E 1 であると判定された場合は、 類きが第

この検出結果に従って判定出力トを輸正する。

すなわち、階層式判定部222の料定出力Fは、ラッチ回路23と方向判定部24は、現前間衝索より1面数的の結別面素の判定出力Fに対して現結関面素の判定出力Fに対してみを調べている。そして現前の対定出力Fとは全く異なる方向の回染的の間別が高いことを示す場合には、現前回函数の判定出力Fを強制的に信号AS,BSの平均値CSを結関信号Dとして選択するための判定出力Fに

知4 図は、方向料定部2 4 における判定アルゴリズムを示している。このアルゴリズムを例えば 型印の部分Pを参照して説明する。この部分Pでは、1 面景的には信号 A 4 と信号 B 2 の 和関が高いという料定出力Fが得られている。これに対し、 今回は、信号 A 1 と信号 B 5 の相関が高いとの判定出力Fが得られている。このような場合は、第 2 図からもわかるように、相関方向が全く逆の方



向に変化したことになるので、 特定與りである可能性が高い。 そこで、 方向判定部 2 4 は、 このような場合、 料定出力 F を強制的に 平均値 C 3 を選択するための判定出力 F に 僅き換えるようになっている。

なお、詳細は省略するが、第5図の他の虚印の部分においても上記と同様な補正処理がなされる。 メジアンフィルタ27とラッチ回路25、26、28はこの発明の特徴を成す回路である。この部分は、各補間画素分の判定出力Fを同時にメジアンマィルタ27に供給し、この中からメジアンフィルタ27によって中間値を選択し、この選択出力を各補間画案の判定出力Fとして出力するものである。

すなわち、方向料定回路 2 4 から出力される料定出力 F は、ラッチ回路 2 5 で 1 画素分遅延された後、ラッチ回路 2 6 によりさらに 1 画素分遅延される。そして、ラッチ回路 2 5 、 2 6 のラッチ出力はメジアンフィルタ 2 7 の第 1 、第 2 のタッ

田いていたが、このような構成の場合は、1 画条分の料定数りがあると、メジアンフィルタ 2 2 7 の中間値選択動作は、3 画素 1 間、上記料定数のの財産を受ける。これに対し、この実施例のように免 5 の画案の判定出力をとしてメジアンフィルを 2 7 に通したものを供給すると、判定数りのでを 2 ではるの間を 2 歯 料間に短縮することができる。したがって、この実施例によれば、文献を 8 成より判定出力 5 の 補正効果を高めることができる。

以上の様子を示すのが第5図である。

すなわち、この第5図において、 F1 は方向料定部24から出力される料定出力Fを示し、 F2は文献構成において、 メジアンフィルタ 27から出力される料定出力Fを示し、 F3 はこの変態例において、 メジアンフィルタ 27から出力される判定出力Fを示す。 第3図はこの 3つの料定出力F1.F2.F8 を時間 t の 経過とともにすりのである。 数値 0 は相関力向が上下方向であることを

プに供給される。このメジアンフィルタ270の出力はさらにラッチ回路28により1面索分及延された後、上記セレクタ17に制御信号として供給されるとともに、メジアンフィルタ27の第3のタップに供給される。メジアンフィルタ27の料合にして同時に供給される3面案分の判定出力Fから中間値を選択し、これを現補関画業の料定出力Fとして出力する。

上記録成によれば、3つの画案の特定出力下のうち、雑音成分となるような孤立した判定出出力下が排除されるため、料定訳りを減少させることができる。しかも、この場合、3画条分の特定出力下のうち、先頭の画案の特定出力下として、メジアンフィルタ27によって福正された判定出力下を供給するようにしたので、メジアンフィルタ27による料定出力下の補正効果を高めることができる。

すなわち、上記文献では、メジアンフィルタ 27に供給する3 面素分の料定出力として全てこ のメジアンフィルタ27に通す前の判定出力Fを

示し、 O 以外の数値の正符号は右上がりを示し、 負符号を左上がりを示す。また、絶対値はその傾 きを示す。例えば、数値 2 は右上がりで、傾きが 郊 2 図の A 1 - B 1 方向であることを示す。

メジアンフィルタ 2 7 は連続する 3 つの数値から中間値を選択するものであるが、特殊な場合として 3 つの数値が全て同じ場合 (例えば、 2 . 2 . 2) はその数値 (2) を選択し、 3 つのうち 2 つが同じ場合 (例えば、 0, -2, 0) はその同じ数値 (0) を選択する。したがって、例えば、時刻 t 8 における 判定出力 F 2 は、時刻 t 5 , t 6 . t 1 における 判定出力 F 1 がそれぞれ - 2 , 0 . -2 であるから - 2 となる。 同様に、 料定出力 F 3 は、時刻 t 5 における 判定出力 F 3 が 0 であり、時刻 t 6 , t 7 における 判定出力 F 1 がそれぞれ - 2 , 0 であるから 0 となる。

ここで、上記のようにして求められた時刻 t 8 における判定出力 F 2 を考察して見ると、この判定出力 F 2 は誤りである可能性が高い。これは、時刻 t 8 の前後においては、F 2 は相関方向が上





特閒平2-213289(6)

以上述べたようにこの実施例は、メジアンフィルタ27に供給する3酉菜分の料定出力Fのうち、 先頭の1酉菜分の料定出力Fとしてメジアンフィルタ27に通したものを供給するようにしたもの

このような構成によれば、メジアンフィルタ 27が方向判定部24から出力される判定出力F に生じた判定誤りの影響を受ける期間を、文献の ものより短縮することができるので、これよりも、

また、先の実施例では、相関判定構成として隣接する2ライン関において、連続する5 画業分の信号を使って相関を判定する場合を説明したが、 ・ 間 画 業を中心とした 画像の上下方向及び斜め方 向の相関を判定する構成であれば、ラインの距離 や 画 業 数はこれに限定されるものではない。

きらに、先の実施例では、この発明を補間信号 発生回路の相関判定回路に適用する場合を説明し たが、この発明は、これ以外にも、例えば、イン ターレース方式のテレビジョン信号において、あ るラインの函数を中心とした画像の上下方向及び 斜め方向の相関を判定したいような場合にも適用 可能である。

この他にもこの発明は、その要旨を逸脱しない

メジアンフィルタ27の結正効果を高めることが できる。

第6図はこの発明の他の実施例の構成を示す回 路図である。

先の実施例では、メジアンフィルタ27に供給する料定出力下のうち、先頭画素の料定出力だけ、メジアンフィルタ27に通したものを供給する場合を説明した。これに対し、この実施例では、メジアンフィルタ27の出力タップに 2°つのラマチ 回路 26. 28 を殺 続 技 続 し、先 頭 面 条 だ けでなく、先 頭 から 算 2 番目の 画 業 の 料定 出力 F も メジア ィルタ27に 通したものを 供給するようにしたものである。

このような構成によれば、先の実施例よりもさらに摂判定の影響を受ける期間を短縮することが できる。

以上この発明の2つの突施例を説明したが、この発明はこのような実施例に限定されるものではない。

例えば、先の実施例では、3 画素分の判定出力

範囲で程々様々変形実施可能なことは勿論である。 【発明の効果】

以上述べたようにこの発明によれば、メジアンフィルタに供給する相関判定出力として一部メジアンフィルタに通したもの供給し、誤判定によりメジアンフィルダが影響を受ける期間を短縮するようにしたので、判定出力の品位を従来より高めることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例の構成を示す回路 図、第2図乃至第5図は第1図の動作を説明する ための図、第6図はこの発明の他の実施例の構成 を示す回路図である。

11…人力端子、12,14…タップ付起延線、12a,1·2b,12c,12d,12e,14a,14b,14c,14d,14e…単位 足延索子、13…ラインメモリ、15a,15b,15c,15d,15e…加寮回路、16… 足延回路、17…セレクタ、18…出力端子、19a,19b,19c,19d,19e…

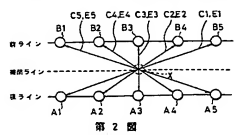


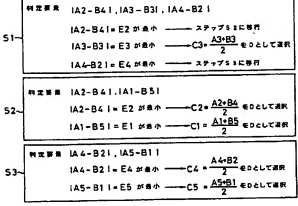
議算回路、20a, 20b, 20c, 20d, 20e… 絶対使回路、21a, 21b, 21c… 最小位料定部、22… 階層式料定部、23, 25, 26, 28… ラッチ回路、24… 方向料定部、 27…メジアンフィルタ。

出肌人代型人 弁理士 烙江武彦

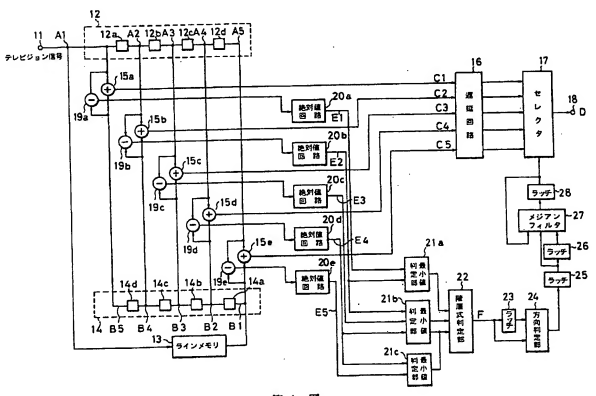


### 特閒平2-213289(7)





第3図



第1図

**-637-**

# **BEST AVAILABLE COPY**

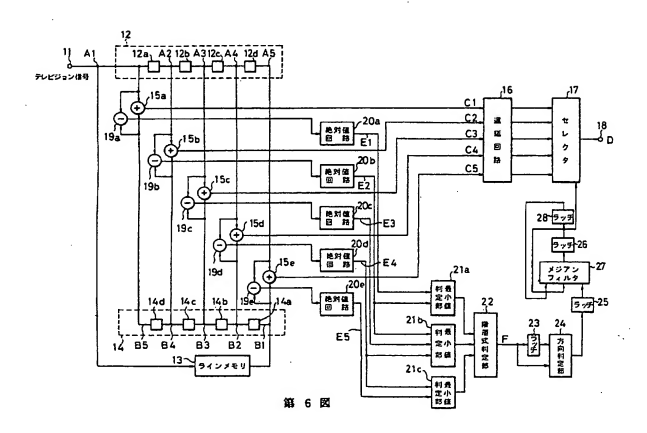


|          |                       |                       | · /P      |          |                  |  |  |  |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|
| 1厘素數     | (A1,B5)               | (A2,B4)               | (A3,B3)   | (A4,B2)  | (A5,B1)          |  |  |  |
| (A1, B5) | (A1,B5)               | (A1,B5)               | (A1,B5)   | *(A3,B3) | <b>*</b> (A3.B3) |  |  |  |
| (A2, B4) | (A2,B4)               | (A2.B4)               | (A2.B4)   | ★(A3.83) | <b>★</b> (A3,B3) |  |  |  |
| (A3.B3)  | (A3, B3)              | (A3.B3)               | (A3 , B3) | (A3.B3)  | ( A3 ,B3)        |  |  |  |
| (A4,B2)  | <sup>★</sup> (A3, B3) | <sup>★</sup> (A3 .B3) | (A4.B2)   | (A4,82)  | (A4,B2)          |  |  |  |
| (A5.B1)  | <sup>★</sup> (A3,B3)  | ★(A3.B3)              | (A5,B1)   | (A5,B1)  | (A5,B1)          |  |  |  |

第 4 図

|     |     | t   |    |            |     |     |    |    |    |     |      |  |  |
|-----|-----|-----|----|------------|-----|-----|----|----|----|-----|------|--|--|
|     | tı, | t 2 | ta | <b>t</b> 4 | t s | t 6 | t7 | ts | te | t10 | t 13 |  |  |
| F١. | 2   | 2   | 2  | 0          | -2  | 0   | -2 | 0  | 2  | 2   | 2    |  |  |
| F2  |     | 2   | 2  | 0          | 0   | -2  | 0  | 0  | 2  | 2   |      |  |  |
| F3  |     |     | 2  | 0          | 0   | 0   | 0  | ٥  | 2  | 2   |      |  |  |

第 5 因



**-638**-